

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/538,076	MEUNIER, HUGUES	
Examiner	Art Unit	
Dalena Tran	3661	

\												'	7.1. 0.1.1.							
) 100101 1101(QE101 &1104 (11E1 1E1)) EE1)) 1E0(E E1)) 165)								Dalena Tran					3661							
	ISSUE CLASSIFICATION																			
							<u>ssu</u>	<u>E C</u>	<u>LAS</u>	SIF	ICA ⁻	<u> 1017</u>	1							
		ORIGII					CROSS REFERENCE(S)													
CLA	ASS		SUBCL	ASS	-	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
701 10 342							20	21												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION								+						1						
GO	C/ (9	21	02										 		1		1		
OID	101	2/		00	┧	•	+				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+						
 	+	-		,					-							+		+-		
 	+	+												+				-		
$\vdash \vdash$	+	\perp	/				_					_		↓_				↓		
			/																	
							7	1	100	1110										
							110	DALENATRAN 8/30/07							Total Claims Allowed: 22					
(Assistant Examiner) (Date)						DΑ	DALENIA TO AN)													
C 1/2 - 1						יאין	6/30/07						ŀ	O.G.			O.G.			
(Legal Instruments Examiner) (Date)							(Primary Examiner) (Date)						l	Print Claim(s)			Print Fig.			
(Legal Instruments Examiner) (Date) / /								(mary Examinary (Sate)								1		1		
	Na								4-44	19	4									
		s renu	mbere		e sam	ne orac		resen	ited by		cant		PA		□ T.	.D.		<u> </u>	1.47	
<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		- -	Original		<u></u>	Original		<u></u>	la l		-	na_		<u></u>	la l	
Final	rigi		Final	rigi		Final	į		Final	į		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	1	4		31			61			91			121			151			181	
2 3 4	3	-	-	32		-	62			92			122			152			182	
1	4	-	-	33 34			63 64			93 94			123 124			153 154			183 184	
15	5	-		35			65			95	1		125			155			185	
16	6	1		36			66			96		——	126			156			186	
1	7]		37			67			97	1		127			157			187	
8	8			38			68			98			128			158			188	
9	9	1		39			69			99			129			159			189	
Tio_	10	4		40			70			100			130			160			190	
111	11	4		41			71		ļ	101		<u> </u>	131			161			191	

2	5	l	35		6:	<u> </u>		95		 125	L	155			185
4	6]	36		60	<u>. </u>		96		126		156] [186
1	7	}	37	_	6	<u>'</u>		97		127		157] [187
8	8		38		68	3		98		128		158] [188
9	9		39		69			99		129		159] [189
10	10		40		70			100		130		160	1 (190
	11		41		7 ⁻			101		131		161	1 1		191
12	12		42		72			102		132		162	1		192
13	13]	43		73			103		133		163			193
14	14		44		74			104		134		164	1 1	ĺ	194
15	15]	45		75	i]		105		135		165	l i		195
160	16		46		76			106		136		166		i	196
17	17		47		77			107		137		167			197
18	18		48		78			108		138		168] [198
101	19		49		79			109		 139		169	[199
20	20		50	_	80			110		140		170] [200
21_	21		51	_	8		L	111		141		171] [201
22	22		52	_	82			112		142		172	[202
	23		53		83			113		143		173	[203
	24		54	_	84			114		144		174	[204
<u></u>	25		55		85			115		145		175	[205
	26		56		86	_		116		146		176	ſ		206
<u></u>	27		57		87			117		147		177			207
	28		58		88			118		148		178	[208
	29		59	_	89	_		119	i	149		179	[209
	30	L	60		90			120		150		180			210